PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-288662

(43) Date of publication of application: 18.12.1986

(51)Int.CI.

HO4N 1/393

H04N 1/46

(21)Application number: 60-131410

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

17.06.1985

(72)Inventor: SASAKI TAKU

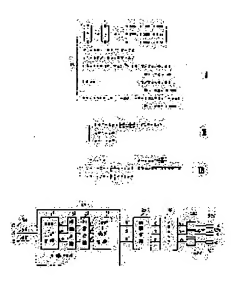
UDAGAWA YOSHIRO

(54) COLOR PICTURE SIGNAL PROCESSING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain a color picture with high quality by compressing and mapping the saturation and lightness of an input color picture signal into the saturation and lightness of an output system in a prescribed function.

CONSTITUTION: A compression ROM 10 applying compression and mapping consists of a RGB/Luv conversion section 11, a garadation (lightness) compression section 13, a saturation compression section 15, an Luv/R'G'B' conversion section 17. The RGB signal of each picture element is converted into the Luv by the conversion section 11 according to an equation I. Then the lightness is compressed. In taking the maximum and minimum values of the lightness of the input system of a hue as L4, L1 and those of the output system as L3, L2, then L, u, v are converted



respectively into L", u" and v" according to an equation II. Then the saturation is compressed. The lengths in the saturation of the region corresponding to the lightness LA are taken as I1, I2. In this case L", u, V" are converted into L', u', v' according to equation III. As a result, the input color picture signal having wide color reproducing range is subjected to compression and mapping in the natural form.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A)

昭61-288662

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)12月18日

H 04 N 1/393 1/46 7170-5C 7136-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

60発明の名称

カラー画像信号処理方法

②特 願 昭60-131410

直

2出 願 昭60(1985)6月17日

②発明者 佐々木

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社玉川事業

所内

の出 顋 人 キャノン株式会社

砂代 理 人 弁理士 丸島 儀一

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 解 書

1. 発明の名称

カラー画像信号処理方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 入力カラー画像信号の彩度及び明度の範囲が出力系の彩度及び明度の再現範囲と比較して、大きい場合、入力カラー顕像信号の彩度及び明度を出力系の彩度及び明度に所定の関数で圧縮写像することを特徴とするカラー顕像信号処理方法。
- (2) 前記圧縮写像を行う場合、先に明度を圧縮し、次いで彩度を圧縮することを特徴とする幹 計請求の範囲第1項記載のカラー顕像各号処理 方法。

3. 発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明はカラー画像各号を処理するカラー画像各号処理力法に関し、特にテレビジョン画像各号等の明度、影度の再現範囲が広い入力系の

カラー 画像 借号を カラー プリンタ などの上記再 現 範囲の狭い 出力 系の カラー 画像 信号に 変換する カラー 画像 信号 処理 方法に 関する。

< 従来技術>

例えば第2図に示すように、たて軸に明度しゃをとり、よこ軸に影度 C*m√u×2+v×2 をとって、テレビジョンにおける赤色相(tan-1½=70°)の 色 再 現 範 図 RTV とインクジェットプリンタの再 現 範 図 RTV とインクジェットプリンタの再 現 範 図 RTV と の 方がはるかに 広い。 従ってテレビジョンの画像とインクジェットプリンタで再現する場合、 範囲 RTV の 範囲 RIJ を除く部分は、 その 境界線上に 機能してしまい 極めて不自然な 画像となっていた。これは現在理想的な カラーインク、カラートナー の 着 色材 が ない の でフル カラー ブリンタに おいては特に避けて 通れない 問題である。

このように上記問題は、この種の装置において基本的かつ意大な問題であるにもかかわらず、 登来、親られたことはなかった。

< 目的>

本発明は上述の加き問題点を解決するカラー 函像信号処理方法の提供を目的としている。即 ち、出力系の色再現不能領域の各点を色再現可 能な領域の各点に圧縮写像することにより高品 費のカラー面像を得ることを目的としている。

<実施例>

本発明をカラーテレビジョン信号をインクジ エットプリンタでプリントするインクジェット ビデオプリンタに適用した場合の信号処理でプ ロック図を第1図に示す。

図において 5 R , 5 G , 5 B は 夫 * R , G , B の カラーテレビジョン 倡 号 の 入 力 幅 子 、 1 0 は圧縮写像を行う圧縮 ROM (Read Only Memory)でその機能はRGB+Luy*変換部II。 階調 (明度) 压缩部 1 3 、彩度压缩部 1 5 、 Luv*'→R'G'B'変換部17に分けられる。20 は加色法 3 原色の信号 R′。G′, B′ を 夫 * 印刷 用の彼色法3段色のシアンC、マゼンタM、 イエロYの各信号に対数変換する対数変換 ROM、

この L*, u*, v* を、 予め定めた一定の写像 間 仮 f L , f u , f y に 従い 階調 圧縮部 13 , 形 度 及び彩度の圧縮を行う。 fl.fu.fy に 関 して は、後に述べる。

次に、Luv*′→RGB変換部17でL*′,u*′, v*′ から前出の(1)式を逆に懈くことに よってR', G', B'が計算され、R'G'B'が求めら ns.

以上ふりかえってみると予め挟められた関数 f L · f u · f γ を用いて入力の R G B から出 力のR'G'B' か一重に決定できることがわ かる。従って、以上の部分は入力のRGBをア ドレズスカナるテーブル変換用メモリ(ROM 10 で構成することが可能である。

このR'G'B' は、すでにインクジェット 再現範囲の中に圧縮された信号であるから、こ

30 は不斉色除去を行うマスキング ROM、40C。 40M,40Y はデジタル 信号をインクジェット ヘッド駆動用のアナログ信号に変換するデジタ ル・アナログ (D/A) 変換部, 50C,50M,50Y はインクジェットヘッドを夫々示す。

以下動作説明する。

テレビジョンの西来ごとのRGB信号は、次式 に従い R G B → L u .v * 変換部 1 1 で L u v * に変換される。

れを対数変換ROM20装度信号C,M,Yへ を換し、更にマスキング部30で、これに対応し たヘッド駆動電圧のデジタル値 Vc,Vm.Vy

尚、対数変換及びマスキングは入力をアドレ ストするテーブル変換ROMで構成される。 **更にD/A変換器40C,40M,40Yで** ヘッド郵動用のアナログ電圧に変換され、イン 1 2 x y 1 A y 1 5 0 C , 5 0 M , 5 0 Y &

次に、圧縮を実現する写像 ft.fu,fy の決定 の仕方について説明する。

まず、明度について圧縮する。第2回のよう に、ある色相について入力系の明度の最大値。 最小値をL4。Liとし、出力系のそれらをL3. しゃとすると、入力のL*,u*,V*は失々 下式に使ってL*,u*,v*に変換される。

と変換する。つまり明度についてのみ、入出力系の再現明度の比に応じて圧縮を行っている。これをすべての色相(0 = t a n - l v x)について行うと第3図に示すように入力系の再現範囲 RTVが範囲R 「に矢印で示す如く彩度 C * を保存したまま圧縮される。

次に影度方向へ圧縮する。

まず、ある色相θを考える。 (θ=tan-1 v*)

 $\begin{bmatrix} L*'=L*'' & \theta=\tan^{-1}\frac{v\pi}{u\pi'} \\ u*'=C*\cdot\frac{\theta}{\theta}\frac{1}{2}\times \cos\theta & C*=\sqrt{u\pi''^2+v\pi''^2} \\ v*'=C*\cdot\frac{\theta}{\theta}\frac{1}{2}\times \sin\theta & C*=\sqrt{u\pi''^2+v\pi''^2} \end{bmatrix}$

この様に入出力系の再現影度の比に応じて影度の圧縮を行っている。

上記の方法によれば影度を接接と変換前とで、 明度を保存したまま第 4 図の割き R ' からインクジェットプリンタの再現範囲 R I J への

7

!' , v * i ') を定め、これらを最小2乗法によって当てはめず L , f u , f yを決定するようにしてもよい。

また、色彩系としては、Luv×だけでなく 他の輝度一色差系の色彩系と用いても同様である。

また、先送の実施例において、圧縮ROM 10と対数変換ROM20、マスキングROM 30を分離して、各々ROMで構成したが入力 のRGBから一意に出力が決まるのであるか ら、これらをまとめて、1つのROMで構成し てもよいし、また顕著を逆にして対数変換の 後ち、圧縮処理を行ってもよい。

このように、入力テレビジョン包号を一度インクジェットプリンタの再現範囲内に圧縮してから記録するようにしているのでインクットプリンタで再現できない色彩範囲が自然なかが、 でプリンタの再現範囲に圧縮されるので、出来 上がったカラー画像も極めて自然で高品質のものとなる。 変換が行われる。

結局、ある色相について見ると第5図に示す 割くカラーテレビジョン信号の色彩範囲RTV はインクジェットプリンタの再現範囲RIJに 圧縮写像される。

時、明度、影度の順に圧縮しているが、これは先に影度の圧縮を行うと、明度について L 1 ~ L 2 、 L 3 ~ L 4 の領域は R I J の 再 現 形 度 が 存在しないので影度がゼロに圧縮されて 別 ま い、これを 更に 明度について圧縮しても 影 度 ゼロは 変 化 しない。 つまり 先に 影度について 圧縮を と、 歪ん だ圧縮写像が行なわれ、 固 像 品 質が 暮る。

一方、本実施例の如く先に明度について圧縮 すると、色度図上の各点について均等な圧縮が 可能となり、画像品質の労化も少ない。

以上は圧縮の仕方の1つの方法であるが、 予め 再 現 範 囲 の内外 の 適 当 な 数 N の 代 表 色 (L * i , u * i , v * j)(i = 1 , 2 … N) について 変換される べき色(L * i ′ , u *

B

尚、入力系のカラー画像信号としてはテレビ ジョン信号に限らず、色彩再現範囲が出力系に 対して広いものであれば、固体操像案子からの 出力信号等を用いることができる。

又、出力系についてもインクジェットプリンタに限らず電子写真プリンタ、サーマルプリンタ等の種々のプリンタ或は色彩再現範囲の比較 的狭いディスプレイ装置等にも適用できる。

<効果>

以上の如く木発明に依れば、出力系に対して 色彩再現範囲の広い入力カラー職像信号を自然 な形で圧縮写像することが可能となり、 高品質 のカラー画像を得る為の最適な処理方法を提供 することが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本実施例のカラー顕像信号処理プロック図、第2 図はカラーテレビジョン信号とインクカラージェットプリンタのカラー再現範囲を示す図、第3 図、第4 図、第5 図は圧縮写像を提明する為の説明図である。

図において10は圧縮ROM、11はRGB → Luv * 変換館、13は胎調圧縮部、15は 彩度圧縮部、17はLuv * ' → R'G'B' 変換部、20は対数変換ROM、30はマスキ ングROMを夫々示す。

> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 観 一概知的

> > 1 1

第1四

